

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Открытое акционерное общество «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (ОАО «КЗТА»), орган регистрации – Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому округу г. Калуги; дата регистрации - 16.12.2011г.; регистрационный номер 1114027007225

Юридический адрес

248002, Россия, г. Калуга, ул. Салтыкова.-Щедрина, 141;
тел. (4842)562-332, факс (4842)731-713, e-mail: info@kzta.ru

в лице

Генерального директора Бухтиярова Леонида Тимофеевича, действующего на основании Устава ОАО «КЗТА», № 379-Р от 15.11.2011г.,

заявляет, что

Комплекс технических средств оповещения П-166М, Технические условия УЯИД.466219.001 ТУ, изготовленный ОАО «КЗТА»

соответствует требованиям:

«Правила применения оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 29.08.05 г. № 102, зарегистрированы Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982; «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 24.08.06 г. № 112, зарегистрированы Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8194; «Правила применения оборудования проводного вещания», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 07.12.06 г. № 160, зарегистрированы Минюстом России 21.12.06 г., регистрационный № 8651; и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Назначение Комплекс технических средств оповещения П-166М (далее КТСО П-166М), предназначен для создания автоматизированных систем передачи централизованного оповещения о чрезвычайных ситуациях на оперативные дежурные центры (пункты), а также для построения местных и локальных систем с целью создания и доведения соответствующей информации до населения и должностных лиц.

2.2 Техническое описание

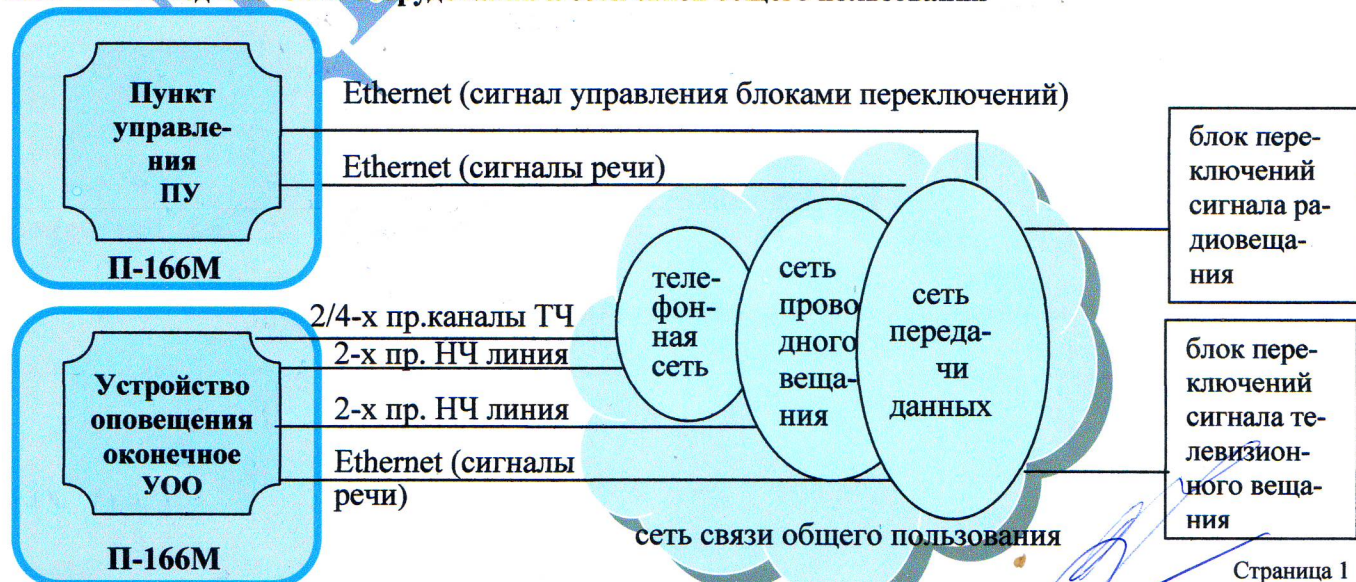
2.2.1 Версия программного обеспечения: УЯИД.00084-01

2.2.2 Комплектность КТСО П-166М: пункт управления ПУ; устройство оповещения оконечное УОО; руководство по эксплуатации.

2.2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

КТСО П-166М предназначен для создания автоматизированных систем передачи централизованного оповещения о чрезвычайных ситуациях на оперативные дежурные центры с использованием цифровых трактов с электрическими интерфейсами Ethernet 10/100Мбит/с, НЧ телефонных линий и линий проводного вещания, двухпроводных и четырехпроводных каналов ТЧ сети связи общего пользования России.

2.2.4 Схема подключения оборудования к сети связи общего пользования



2.2.5 Выполняемые функции Оборудование обеспечивает: подготовку и хранение речевых и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, режимов запуска; передачу и прием информации оповещения; двухсторонний обмен речевыми и буквенно-цифровыми сообщениями; дистанционное управление средствами оповещения населения и должностных лиц.

2.2.6 Электрические характеристики

Уровень передаваемого сигнала в линию в диапазоне частот 300 -3400 Гц	≤-10дБВ
Уровень входных сигналов	0..-43 дБ
Параметры подключений с другим оконечным оборудованием: вносимое затухание на частоте 25 Гц / в диапазоне 300 -3400 Гц	≤0,4 дБ/ ≤0,4 дБ
Параметры защиты модемных приемников: мощность помех на частотах 1700Гц и 1900Гц/длительность сигналов 1800 Гц	≤-30дБм/ ≤40мс
Параметры абонентского окончания: постоянное напряжение / ток; частота сигнала вызова/ напряжение сигнала вызова	≥40В/≥25мА /25 Гц и ≥35Вэфф.
Номинальный уровень и пикфактор сигналов передаваемых в НЧ линию проводного вещания	≤0дБ и ≤12дБ
Скорость передачи данных интерфейсов Ethernet	10/100Мбит/с

2.2.7 Характеристики радиоизлучения

Оборудование не является радиоэлектронным средством связи.

2.2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания.

Устойчивость к воздействиям климатических факторов:

рабочий диапазон окружающей температуры от 5 до 40°C; атмосферное давление 450-800 мм. рт.ст.; относительная влажность до 85 % при температуре 25°C.

Способы размещения Оборудование устанавливается на столе или в стандартных стойках.

Электропитание Оборудование питается от источников переменного тока с номинальным напряжением 220В частотой 50 Гц или от источников постоянного тока с номинальным напряжением 60В/48В (отдельные блоки).

2.2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании имеются встроенные средства криптографии. Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании

Испытаний и проверки и оценки СМК ОАО «КЗТА», проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС ИЦ-11 (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрирован Федеральным агентством связи 27.10.11, действителен до 27.10.2016 г.). Протокол испытаний № 63112-112-570 от 10.12.2012. Акт проверки СМК №63112-4040-509 от 10.12.2012

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 12.12.2012

Декларация действительна до 12.12.2017

М.П.

Генеральный директор
ОАО «КЗТА»

Л.Т. Бухтияров

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
(2 страницах)
Регистрационный № Д-07В-0077

19 12 2012 г.
Л.Т. Бухтияров

И.Н. Чурсин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи